Index	of Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/075,073	HARTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tamthom N. Truong	1624	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L		Ľ				J			
		_									
Claim			_	_	_		Dа	te			
Final	Original	10/2/04	102.01								
	1		7								
-	3	Н	L	H	╁	+	+	┿	+		╁
1	4	Н	-	_	+-	╁	╁	+	+	+	╁
-	5			l	$\dagger$	+	╁	$\top$	╁	1	†
	5 6	`	_								
<u> </u>	7 8 9	9	)	_		_	$\perp$	╀	1	1	<b> </b>
	8	0	) T	-	+	╀	+	+	╀	+	+
	10	1		-	╁	╁	╁	╁	+	╁╌	$\vdash$
	11		1		ļ			T	Ţ	T	
	10 11 12 13				L			$\perp$	L	1_	
	13	19	)		┼-	┼	+	+	+	╁	-
	14 15 16	Н		_	╁	╁	-	╁	+	+	Н
	16	Ħ		-	1	╁	T	1	T	十	П
	17	П	1								
	18 19	$\!$	-	_	╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-
	20	H	-	_	╁	╁╌	╁	+-	╁╴	╁	$\vdash$
	21	$\prod$									
	22	$\prod$					L			<u> </u>	
	23 24	Ċ	4			$\vdash$	$\vdash$	┾	╁	-	H
	25	r	۲		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		Н
	26										
	26 27 28	Ц	4		L	_	L	-	ļ_	<u> </u>	Щ
	28	Н	+		├	├	╁	-	+-	-	H
	30	Н	1		┢	$\vdash$	┢	T	┢		
	31	П	]								
	32	K			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	igspace	_	Ш
$\vdash$	33 34	0	7		-	$\vdash$	┢	⊢	┝	-	Н
	35	M	†		$\vdash$	-	$\vdash$		1	$\vdash$	H
	36	П									
	37	H	4		_	_	<u> </u>	-	ļ	ļ	_
$\vdash$	38 39	H	$\dagger$		<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	40	LΤ	†	_					$t^-$	_	$\vdash$
	41	Ц	1	_							
	42 43	H	7		$\vdash$	_		-	_	$\vdash$	Н
$\vdash$	44	H	+				-	-	-	Н	H
	45	4	1								
	46	0	Ţ								
	47 48	4	+	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	49	H	+					-	-	$\vdash$	$\dashv$
<del>                                     </del>	50	H	†	-		_	<del></del>	H	H	$\vdash$	$\dashv$

E	Cla	aim	Г				Dat	e			
51			T	Γ-	Т	Т	T	Т	Τ	Т	Т
51	Final	Original	12/7/04								
54       N         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	7	H	t	╁╌	╁╌	╁╌	+	╁┈	+
54       N         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52		┢	1	T	+	+	+	$^{+}$	1
54       N         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	1		1	T	T	T	1	T	†
56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99		54	1	_		1	$\top$	Т	$\top$	Т	T
56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99		55					Т	T	T	Т	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		57					$\perp$			L	×
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	L		L		$\perp$	1	_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	59		_	_	↓_	↓_	_	4_	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60			┡	╀-	┼	╀	╀-	╀	↓_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61	Н	_	⊢	┼	╀	╀	-	-	-
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	Н		-	╀	╁	┢	╀	╀	-
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	+	+	╁	╁	+
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	65	Н		├	⊢	+-	$\vdash$	╁	+-	╁
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	-	╁
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	Н		$\vdash$	$\vdash$	+	H	t	t	T
69			Н			t	t	┢	1	H	$\vdash$
70		69			Г		$\vdash$	1		1	$\vdash$
72		70			<b>-</b>			T		T	T
72		71									
76		72							Ī		
76		73			L	L					
76		74		-		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			_	ļ			<u> </u>	-	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	70			-	-	├	-	┢	<u> </u>	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		70			<u> </u>		Ͱ	-	╁	├	H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		80		_	┝	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	-	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	81			H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	-	_	-	-	T		$\vdash$	-	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	$\dashv$		-	-	T				Н
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84					Г		Τ	Τ	М
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86									
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$oxed{oxed}$	87	[			Ĺ	_	Ĺ			$\Box$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	igsquare		_				<u> </u>	_	L	_	Ш
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<b> </b>	89	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	_		-	<u> </u>	-	_	$\vdash \vdash$
93 94 95 96 97 98 99 99		91	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash \mid$
94 95 96 97 98 99		97	$\dashv$	$\dashv$		-		-		-	$\vdash \vdash$
95 96 97 98 99			$\dashv$		_		-	-		-	$\vdash \vdash$
96 97 98 99			+	-						-	H
97 98 99			$\dashv$	$\dashv$			Н				
98 99			$\neg$	$\neg$			П				П
99		98									
100		99									
<del></del>		100									

Cl	aim					Dat	e			
	_		Π	Π	Т	П	Π	Т	П	Γ
<u> </u>	Original						1	ļ	1	
Final	Ē				1		1	ı		1
	0				1					1
	101	-	┼	+	╁	+	+-	+	+	$\vdash$
$\vdash$	101 102	$\vdash$	╁	+-	+	╫	+-	╁╾	╁	+-
<b></b>	102	├	⊢	┺	╀	┼-	┼	+-	+	┞
ļ	103	_	<b>Ļ</b>	⊢	├-	╀	<del> </del>	4_	1	_
	104 105			_	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	1_	
	105		<u> </u>	_	<u> </u>	丄	<u> </u>	1_	┸	
	106		L	L	L	_		_		
	107								<u>.</u>	
	108				Г		Г		Τ	
	109			П	Π	Г	Γ			
	110				Γ		$I^-$			
	111			Π	1	1	1	1	1	
	112		T -	T	T	T	1	T	T	T
	113		$\vdash$	t	$\vdash$	1	1-	1	t	<del>                                     </del>
$\vdash$	114	_	t-	1	1-	+	+	+	+	1
	115		-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$
$\vdash$	116		$\vdash$	-	⊢	+-	Ͱ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>				-	├-	╌	₩	╀	+-	-
<u> </u>	117		⊢	⊢		╄-	H	⊢	⊢	
$\vdash$	118			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
<b> </b>	119		<u> </u>	_	L.	ļ.,	<b> </b> _	↓_	╙	$oxed{oxed}$
$\vdash$	120			L	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
-	120 121 122					ļ	L_	_		Ш
<u> </u>	122				L	L		_		Щ
	123 124			Ш	L	┖	L	_		
	124							_		
	125 126				L				L	
LI	126			<u> </u>				L		
	127									
	128									
	129									П
	130					Г				
	131									
	131 132						$\vdash$			
	133				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	
$\vdash$	134	_			$\vdash$		_		Ė	$\vdash$
	135	$\neg$				<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	136	$\dashv$	_	-	H				$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	137	-		$\vdash$	-	-	-		Н	
	138	$\dashv$	-	H		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	130	-	-		-		_	$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	139 140			_	-	H		_	$\vdash$	$\vdash$
						$\vdash$		-	$\vdash$	
	141					-		H	L-I	_
$\vdash \vdash$	142				-	Ш		<b> </b>	Ш	_
$\vdash \vdash$	143		_	Щ	-	Щ		ļ	$\sqcup$	_
$\vdash$	144	_	_			Ш		L.,	$\sqcup$	
	145	-				Ш				
<b> </b>	146	4	_	_					$\sqcup$	
$\vdash \vdash$	147								Ш	
$\sqcup$	148	$\perp$								
$\sqcup \downarrow$	149	$\perp$								
1 1	150	- [		I		ot				